CONDUCTIVE PASTE

Patent number:

JP61267203

Publication date:

1986-11-26

Inventor:

OZAWA TADAYUKI; HAYASHI SHIZUO

Applicant:

TOSHIBA CHEM CORP

Classification:

- international:

H01B1/22; C09D5/24; C09D133/04; C09D133/12;

H01B1/22; C09D5/24; C09D133/04; C09D133/10;

(IPC1-7): H01B1/22

- european:

Application number: JP19850107035 19850521 Priority number(s): JP19850107035 19850521

Report a data error here

Abstract not available for JP61267203

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 267203

௵Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)11月26日

H 01 B 1/22

8222-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

砂発明の名称 導電性ペースト

②特 願 昭60-107035

②出 願 昭60(1985)5月21日

⑩発 明 者 小 沢

忠行

川崎市川崎区千鳥町9番2号 東芝ケミカル株式会社千鳥

町工場内

⑫発 明 者 林

静雄

川崎市川崎区千鳥町9番2号 東芝ケミカル株式会社千鳥

町工場内

⑪出 願 人 東芝ケミカル株式会社

東京都港区新橋3丁目3番9号

四代 理 人 弁理士 諸田 英二

明和自

1. 発明の名称

湖 電性 ベースト

- 2. 特許請求の範囲
- 1 (A)分子量が20,000~100,000のアクリル系樹脂、(B)平均粒径が 5 μm 以下であって少なくともフレーク状形状のものを含む 銀粉末、および(C)前記アクリル系樹脂と相溶性を有する有機溶剤からなることを特徴とする導電性ペースト。
- 2 (A)アクリル系樹脂が、メチルメタアク リレートとプチルメタアクリレートとの共重 合体である特許請求の範囲第1項配載の導電 性ペースト。
- 3 メチルメタアクリレートとプチルメタアクリレートとの共重合体であるアクリル系制脂が、共重合体中プチルメタアクリレート単晶体の重量構成比率であるプチル化率が50%以下のものである特許請求の範囲第2項記載の 導電性ペースト。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、電子部品の電板や基板回路の形成に用いるもので、半田付着性に優れた導電性ペーストに関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

しかしながら、ポリ酢酸ピニルやポリスチレン

のような熱可塑性樹脂、あるいはエポキシ樹脂や フェノール樹脂のような熱硬化性樹脂をピヒクル とし、それと銀粉および溶剤とからなる導電性ペ - ストは、溶剤の蒸発や硬化のために 200℃以上 の高温で熟処理を施す必要があるが、その加熱に よって接着力や導電性が低下する欠点があり、そ のため半田櫓ディップによって半田付けすること が極めて困難である。 また、銀粉を主とする導 電性ペーストは、溶験半田槽にディップして半田 付けする際に銀食われ、即ちAgマイグレーショ ンを起こしやすく、このためペースト中の銀成分 が半田槽中に溶出して、ペーストの導電性が低下 し、かつ接着力も低下するという欠点があった。 これらを改善するために半田浴に高価なAg入り 半田を使用したり、ペーストやフラックス中に、 例えば有機アミン塩酸塩、塩化第一スズ、又は有 機リン化合物を配合したりして、フラックスの機 能を高めることにより半田付着性を改善する方法 が提案されている。 しかしこれらは、半田浴の 温度が 300℃前後の高温にならないと活性化しな

- 3 -

とする消電性ペーストである。 そしてアクリル 系制脂がメチルメタアクリレートとブチルメタア クリレートとの共重合体であり、かつ共重合体の ブチルメタアクリレートの重量構成率であるブチ ル化率が50%以下である導電性ペーストである。

- 5 -

かったり、無機塩、ベースト、フラックスのボットライフに悪影響を及ぼしたり、半田付け後洗浄 しないと長期湿熱テストで電模接触部に腐食を生 じたり、部品として信頼性に劣るという欠点があった。

[発明の目的]

本発明の自的は、上記の欠点を解消するためになされたもので、導電性、接着力及び半田付着性に優れた高信頼性の導電性ペーストを提供するものである。

[発明の概要]

本発明者は、上記の目的を達成しようと鋭意研究を重ねた結果、後述する相成の導電性ペーストが、優れた導電性、接着力および半田付着性を有することを見いだし、本発明に至ったものである。

即ち、本発明は、(A)分子量が20,000~
100,000 のアクリル系樹脂、(B)平均粒径が 5
μm 以下であって少なくともフレーク状形状のも
のを含む銀粉末、および(C)前記アクリル系樹脂と相溶性を有する有機溶剤からなることを特徴

- 4 -

付着本が悪く好ましくないからである。 そして 共重合体の場合はメチルメタアクリレートの割合 が多くなると溶解性が悪くなるため、低い分子側 のメチルメタアクリレートを用いると安定した導 電性と接着力が得られる。

本発明に用いる(B)銀粉末としては、平均粒 程が 5 M n 以下であって、フレーク状又はフレー ク状と球状の混ざった銀粉末であることが必要で ある。 フレーク状に球状の銀粉末を併用する場 合は、全銀粉末に対して球状銀粉末を30重風%以 下とすることが好ましい。 球状の銀粉末が30盛 最%を超えると吸油量が多くなりすぎて溶剤の蒸 発に時間がかかり、導電膜が乱れて導躍性が低下 するとともに半田付験性および接着力が低下して 好ましくないからである。 導電性ペーストの導 電性と接着力および半田付着性は、銀粉末とパイ ンダーとしての樹脂成分の量によって著しく左右 銀粉末の配合割合はペーストの固形分 される。 に対して70~90重量%の範囲であることが望まし 配合量が70重量%未満では準電性および半

- 6 -

四付替性が悪く、また90重量%を超えると接着力が低下し、導電膜の安定性が悪く、かつ作業性も悪くなり好ましくない。

本発明に用いる(C)有機溶剤としては、前述した(A)アクリル系材脂に対して良好な相間が作を有し、ベーストとしてのタックフリー時間が作業工程に適合しているものであればよい。 見が体体のなっているものであればよい。 メアセテート、プチルセロソルプアセテート、プチルとロソルプチート、アセテート、トルオール等が挙げられ、これらは単独又は 2種以上混合して使用する。

性について試験した。 その結果を第1表に示し *

- 7 -

導電性の試験は、厚さ 8.5μα のポリエステルフィルムを厚さ 3 mm のガラス板上に置きセロテープでとめて、10 mm 幅の滞を作り、この溝に 200~300cPの導電性ペーストを筒下してガラス棒を面に平行に滑らせてならし、 120でで 2時間乾燥させた後、常温で導電膜の全長 50 mmについてテスターにより抵抗値を測定して比抵抗に換算した。

いたペーストをフィルム上の回路形成に用いる場合は、 120℃で 2時間程度が好ましい。 また膜厚の厚い場合は、 150℃で30分間、次いで 200℃で 1時間とステップ方式で乾燥させることにより気泡の少ない良好なペースト膜が得られる。

[発明の実施例]

次に本発明を実施例によって説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。 以下実施例及び比較例における「部」「%」は、「重量部」「重量%」をそれぞれ意味する。

実施例 . 1~3

比較例 1~3

40% 固形分のアクリル系制脂トルエン溶液 25部、フレーク状 銀粉 末 70部、 及び溶剤 としてのプチルセロソルプアセテート 28部を小形の混練ロールで均一に混練して導電性ペーストを製造した。

第1表に示した配合比によって同じく**導電性ペ**ーストを製造した。

こうして得た導電性ペーストについて導電性、 半田付着性、接着力およびシルクスクリーン印刷

-8-

接着力の試験は、前期導電性試験でポリエステールフィルム上に導電膜の形成をしたと同じ方法で、ガラス板上に直接導電性ペーストを塗って同様に乾燥させ、JISおよびASTMの碁盤目テスト法によって判定した。

またシルクスクリーン印刷性の試験は、 250メッシュのシルクスクリーンを用いたテストパターンに 2~3 ポイズのペーストで印刷して、パターンの解像度を拡大鏡で比較した。 回路間隔を 2mm とし、この部分のペーストのはみ出し程度に応じて、 0.2mm以下をA、 0.3mmまでをB、 0.5mmまでをCのランクとした。

第 1 表

(単									
例	実施例			比較例					
項目	1	2	3	1	2	3			
組成(値関部)									
アクリル系樹脂*1		1	1	1		ì			
メチルメタアクリレート	25	·	<u> </u>	_	-				
- プチルメタアクリレート		25	_	25		12,5			
n-プチルメタアクリレート	-	_	25	_	25	12.5			
プチル化率(%)	0	5	20	60	100	100			
分子量 (万)	8~10	5~ 8	4~ 5	8~10	25	8~10			
銀粉末									
AGC-A	70	70	70	70	70	70			
溶削			· .						
ブチルセロソルプアセテート	28	28	28	28	28	28			
特性		· ·							
比抵抗(Ω·αI)	1,5×10 ⁻⁴	1,9×10 ⁻⁵	2,2×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁴	5,2×10 ⁻⁴	8.0×10 ⁻⁴			
半田付着性(%)	70	98	90	5	0	0			
接着力	4B	4B	4B	3B	4B	4B			
シルクスクリーン印刷性	В	В	Α	В	В	Α			

***1:固形分40%のトルエン溶液**

- 11 -

本発明の導電性ペーストは、極めて優れた半田 付着性、導電性を示していることが認められた。 実施例 4~7

、 実施例 2 で 用いた アクリル系 樹脂 を 用いて 第 2 表の銀粉末 構成によって 専電性ペースト を 製造した。

比較例 4~5

実施例2で用いたアクリル系樹脂を用いて第2 表の銀粉末構成によって導電性ペーストを製造した。

実施例4~6および比較例4~5で得られた導 電性ペーストについて導電性、半田付着性、接着 カ、シルクスクリーン印刷性について前述の試験 方法によって試験したので第2表に示した。

第 2 表

例	実施例				比較例	
項目	4	5	6 .	7	4	5
銀粉末(重量部)						
C-88T [粒状] *1	20	5	-	_	100	30
AGC-A[フレーク状] *2	80	95	-	80	_	70
V-9 [フレーク状] *3		_	100	20	1 -	_
特性	1				1	
比抵抗 (Ω·cm)	7.0×10 ⁻⁵	5.0×10 ⁻⁵	1,0×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵	1,3×10 ⁻³	2,0×10 ⁻⁴
半田付着性(%)	90	95	98	95	5	50
接着力	3B	4B	4B	4B	28	2B
シルクスクリーン印刷性	В	Α	Α	A	В	В

*1:田中マツセイ社製商品名…粒状

*2 :福田金属笞粉工業社製商品名…フレーク状 *3 :デュポン社製商品名…電解フレーク状

-13-

[発明の効果]

本発明の導電性ペーストは、特定のアクリル系制脂と、特定の級粉末と溶剤とを和み合わせることができ、工業上極めて有用なものである。

特許出願人 東芝ケミカル株式会社 代理人 弁理士 諸田 英二